L12: Entry 92 of 151

File: JPAB

May 2, 1981

PUB-NO: JP356048863A

DOCUMENT-ILENTIFIER: JP 56048863 A

TITLE: PRODUCTION OF PACKED SOYBEAN CURD

PUBN-DATE: May 2, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUKUOKA, TOYOKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUKUOKA TOYOKAZU

APPL-NO: JP54123199

APPL-DATE: September 27, 1979

INT-CL (IPC): A23L 1/20

#### ABSTFACT:

PURPOSE: A plurality of small vessels are filled with an ingredient, scybean milk and bitters and they are coagulated by heating, then cooled, whereby packed soybean curd containing an ingredient is inexpensively produced, which can keep high freshness for a long period of time.

CONSTITUTION: Valve 14a is opened, valves 15a and 16a are shut and pump 7 is made to rotate reversely to introduce hot water of higher temperature at the upper part of tank 1 from pipe 14 through pipes 12, 13 and 10 into the bottom part of the tank 1, whereby the hot water in the tank 1 is made uniform. Meanwhile, a plurality of small vessels of a capacity corresponding to 1 or 2 meals are filled with desired ingredients 29, cooled soybean milk and bittern. A desired number of the vessels are placed in parallel in the treating chamber provided with bottomed frames A and heated with hot water of about 30°C to coagulate the soybean milk in the vessels. Then, hot water valve 10 a is closed, simultaneously cool water valve 11a is opened to introduce cool water into the treating chamber of the bottomed frame A for cooling. The cool water is circulated and sent to cooling water tank 2, whereby the soybean curd 30 including ingredient 29 in a vessel 28 is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

# (1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-48863

Int. Cl.<sup>3</sup>
 A 23 L 1/20

識別記号 104 庁内整理番号 7421-4B ❸公開 昭和56年(1981)5月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

## ❷容器入り豆腐の製造方法

②特 願 昭54-123199

顧 昭54(1979)9月27日

∅出砂特

願 昭54-96776の追加

⑫発 明 者 福岡豊和

金沢市森山1丁目16番23号

⑪出 願 人 福岡豊和

金沢市森山1丁目16番23号

仰代 理 人 弁理士 瀧野秀雄

明 雌 書

1.発明の名称

容器入り豆腐の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

温水及び冷水が、上部の一角より洗入し、これが処理室内を介して他角の下部より流出し得るように病成した有底枠体の所望数を、その流入体と流出情が左右交互になるように受験上に検査して一連の機路を構成し、且つ域上部に位置する有法を存する。現立を発生し、又前記の受粋に、域下部に位置する流出物と連過する排出口を設け、その各有試枠体の処理室内に、1~2食分程度の小彩器内に30位とり緩固の加熱により緩固する具を入れると共に、予め製造し、により緩固する具を入れると共に、予め製造し、

特開昭56-48863(2)

に、 所望の具 ( 例をはトコロテン、コンニャク、 くず切り、 春さめ、 その他 8 0 で程度の 加熱により 悪励しない具、 東は 節等の 加熱により 悪団 する 具)を 人れると共に、 予め 製造された 豆乳と共に ニガリを 入れ、 東は 前紀の 具と共に ニガリを 先に 入れた 後に 豆乳を 入れ、 これを 暑温に より 加熱 都 固し、 次い で 常却して 製品を 待る ように した 容姿 入り 豆腐の 製造方法に 関する 6 の である。

出額人は先に「扁平器体1内の前方下方に水路2を設けた境板3及び低方に上面をオーバ水路4とした境板5を夫々前被繋と間解を並いて設け、中央命を名室6とし、境板5の依方消解に多数の排水孔7を穿破して成る容器人豆腐の製造及び連環冷破象用器。」を要旨構成とし、その容定6内に重列収容した数多の個別答器内に(1,2食分

小客籍内の豆乳を練調させ、次に冷水タンク内の 冷水を観冷水送熱質から、受粋に至る間は所配温 水の場合と 阿様な旋路を介してこれを減すと共に これを冷水タンクに戻し、即ち冷水を清壊させな がら各処産室内を約3 0 分冷却し、しかる後に各 処理室内より其能入の小容器を収出して何ること を特徴とする客器入り豆腐の製造方圧。

#### 3.活労の詳細な設別

本発明は、光和54年特許職該36776号の追加の発明に関し、特に最終の販売要者が需要者に 販売する時に行われる各級人り豆製の为省方法に 関するものである。(当然のことながら、製造策 者が中間販売業者及び最終し先来者に販売する原 にも実施され、又実質展示用にも供し得る。)更 に辞酬には、1~2食分程度の小容器の多数協円

程度の小野器内に)ニガリ入り 夏乳を入れ、無動での歌剧、排水、次いで冷水を注入して冷蔵し得るようにしたものを提案し、( 任、 実公昭 4 9-2 6 8 7 3 号公報郵無 ) 目下出 頓人が主奉している百万石 簡単株式会社に於て、試作実験の段階にあるが、これにこれとして一応所期の目的、即ち製造、冷蔵、排水、 写家 6 を 解成する 復数の 有底枠体の検重 選択、 選択後に於ける 彼 電状態のまっての再生水による冷蔵等の点に於て / 所期の目的を達成し得ることが確認されている。

しかし、この先行技術のものに於ては、合容器 室 6 への隔離の各別任人、新陶域に於ける排水程 8 の抜栓による群水、排水程 8 の料別、仕水等の 点に於て手数を装し、又数置場所に応じての給崩 及び酢水手段、排水の処理手級も考慮しなければ ならず、 従つて企業としての採算ベースの点に於 て、今一息の観が存したものである。

本発明は数上の点に着目し、又将線密 54-96

776 号の一環として開発されたもので、その目的は、従来全く存しなかつた豆腐、即 ちトコロテン、コンニャク、〈ず切り、春さめ、卵、フルーツ等が成人され、 似わば豆腐 ブラスアルファの殊党と成分を有する容益入り豆腐の製造方法を採供するにあり、 他の目的は、 スーパーマーケット、サバート号に於て、 具満人の小谷 益人り豆腐の製造 重複の野なるものを直ちに販売し得るようにした容益人り豆腐の製造方法を提供するにある。

本発射の他の目的は、其就人の多数 歯の小容器 入り豆腐を能率良く作り待られ、それだけ安価に

.

3

販売し得られ、又製造後に於て冷水を循環させる ことにより、長時間に見つて鮮度の良好を保持し 得る容器人り登城の製造方法を提供するにある。

更に、本発明の他の目的は、処理用の個水と冷水を循環させて何るようにしたことにより、水質 神の節約を得られることは初齢であるが、特に前 配の印きスーパーマーケット等での実度展示と版 光を可能にし得る容器入り豆似の製造方法を提供 するだるる。

又、 本発射の他の目的は、 パルブの切割を K L り 単一の 割冷水送給管を 利用して、 塩水 と 冷水 とを 各別に圧送し得るようにしたことにより、 装置 目体を コンパクト化し得る 軽導入り 豆臓の 製造方 法を 提供するにある。

次に、上記の目的を遺成し得る本発明方法に用

の先に於て、運管13を介して連通されている。 又進除水送給管12の基準は運管13に運通され ている。更に又、複除水送給管12の先端派には 載除水パルブ128が設けられている。

特開昭56- 48863(3) いられる装御の一例を、旅付図面と共化評値に収 明する。

据1 図はフローシートで、同図に於て、1 は水 割計 1 & と報度計 1 b を有する磁水タンク、2 は 有水タンク、3 は盛水タンク 1 と 2 本の 管 4 、5 で遅地されているがイラー、6 は源動像、7 に原 動機 6 で揺動するポンプ、8 は受粋、4 は受粋 8 に横重された複数の 有能枠体、 8 は兼上機の有底 特体 4 に嵌合される番板が示されている。

1 0 は個水パルプ 1 0 a を有する耐水吐出質、1 1 は冷水パルプ 1 1 a を有する冷水吐出質、1 2 は中漁に前記されたポンプ 7 が設けられた減冷水 送給管を示し、その個水吐出質 1 0 と冷水吐出質 1 1 は、嵐水タンク 1 と冷水タンク 2 の下がより 導出され、週水パルプ 1 0 a と冷水パルプ 1 1 a

数多の小客器を収容するための処理室 2 3 が形成されている。更代別記された機板 1 9 と紙板 1 7 との間に連増口 1 9 & が形成され、端板 2 0 の上が口端関位 1 8 の上がより少しく低下され、これによりオーバーフローが 2 0 & が形成されている。
又、連曲室 2 2 が存する 像所の底板 1 7 には 数多の決出化 1 7 & が 穿たれているが、この 米触代のものに於ては、城下部に位置される 9 底枠体 4 のみは 1 8 に 排出孔 1 8 & が 穿たれている。

交換 8 代は有底枠体 A の転費により 始命 8 a が 形成され、又この傾命 8 a 代於て近後 8 b 代排出 口 8 b , が設けられている。 強後 9 には則配され た遅速星 2 1 化 楽口する 産乳 9 a が設けられ、又 把手 9 b が 設けられている。

そして、前配の別く特成され各有低鉛件▲は、

8

9

特開昭56- 48863 (4)

次に、前配された装置を用いての本発明方法の 一失難例を説明する。

先づ、 副水タンク1と冷水タンク2円比水を入 れて書き(例えば、ホース等を用いて)パーナー 3の燃焼により量水タンク1円の水を加熱するが、 この場合、量水パルブ10mと尚水混合管14の バルプ148を崩いて置き、又角水バルブ118、 配給水パルプ12m、磁水排出管15及び給水排 出書18のパルプ158,168を閉じて輝く、 そしてポンプ!を遊遊転させる。 しかるときは重 水タンク 1 内の上部なる重量の高い動は、動水泥 合質14から進冷水送給管12、連管13、編水 吐出管 1 0 を介して無水タンク 1 内の底部に入り、 これにより進水メンク1内の希望が均一となる。

檜水タンク2円に遅直されている。

第1~3回に於て、24日削配された場合水送 給管12の当水パルプ12mに連續された可視管 を示し、その先端部にはノメル24mが連結され、 且つノズル248が重板3の通孔38に按差し可 能に設けられている。

その連通軍21と22が左右交互になるように受

神る上に復意され、とれにより着上部に位置され

るものから乗下部に位置されるものに良り一連の

衛体油館が形成され、又乗上船のものに重収まが

飲合されている。

第1~2回化於て、25以三方弁25Bを有す る場所水強壌用管を示し、その差減部は受称8の 排出口 8 b; に 米 統され、 三方弁 2 5 a に は 量水 實26と冷水實27が築駅されている。又無水管 26の先端部は観水タンク1内に、冷水袋27は

他方、1~2女分程度の小容器(例えば80℃

機度の護度で軟化しない熱可塑性合成樹脂を材料

とした小容器)の多数個内化、所疑の具、例えば

トコロテン、コンニャク、春さめ、その他80℃ 程度の加熱により溶散しない具、或はうづらの地

等の小形で且つ加熱により最適する具を入れると

井に、常法により予め製造し且つとれを5~20

でに冷却した豆乳(冷蔵庫で保管する場合は5℃

程能でなされる。)と共化ニガリの所望量を入れ、

政は前記した其と共化ニガリを先化人れた強化可

乳を入れたものを各有底枠体点の処理量23円に、

その所望数を並列して納めて書き、これを約80

じの血水で約30分間加熱するものであるが故に、

とれが送給される間の確度低下を見込んで、進水

タンク1内の歯蓋を1~2で高めにして付く。即

11

ち81~82℃にして替く、そして、この徹底に なつた時に於て、菊水混合質14のパルブ148 を閉じると共化離檜水パルブ128を開き、且つ ポンプ!を正四転させる。しかるときは脳水タン ク1円の揚は、編水吐出管10、速管13、進冷 水送船管12、可挽管24を実績の矢印の如く流 れ、ノズル248を介して、粒上形に位置された 有底枠体本の運造室21内に入る。(前2回参照) 連進量21内に入つた勝は連通口188を介して 処理量23内に入り、これよりオーバーフロー当 20年を介して連通量22内に入り、次いで排出 孔178を介して次段の有底和体点の連盟室21 内化推下し、以下削配と同僚の流れを各有医棒体 ▲毎に繰返し、最下段の有底外体 ▲の排出孔 18& を介して受粋目の勧助目1円に放出し、これより

排出口 8 b 1 、 植冷水循環用管 2 5 、 三方弁 2 5 a 、 種水管 2 6 を介して種水タンク 1 内に入る。即ち 額水タンク 1 内の勒は横配された経路を介して崩 墩する。 従つて処理値 2 3 内の勝艦を略 8 0 ℃ に 依悸するためにサーモスタットを併用し、 これに パーナー 3 を燃焼させたり、 情化させたりする。 そして先にも説明した如く 約 3 0 分加熱すること により小谷番内の短乳に敷切する。

次に減水パルブ10mを閉じると共に希水パルブ11mを開き、冷水タンク2内の冷水を冷水吐出智11、連曾13、減冷水送和智12、可拠質24を点髪の矢印の如く焼れ、ノズル24mを介して献上部の有底特体 A の連通室21内に入り、
広いで連週口19m、処理盤23内に入り、ここに於て約30分間冷却し、以下、各敗の有底特体

神機昭36- 48863(5)

A内を成れ、最終的には三方弁25 m、 除水管27を介して冷水タンク2内に入る。即ち冷却用水を 耐水の場合と同様に復聚されるものである。そし て所くすることにより、第4回に示す如き小容器 2 m内に共2 mが進入された豆籽3 m、即51~ 2 m分程度の小容器入り豆腐が得られるものである。なか、2 m に容器2 m に無確された番が 示されている。

以上、 本発明に用いられる無常の一例及び本発 明の一実施例について説明したが、 本発明は、 これに限定されず、以下のように様々と設計変更す ることもある。

(i) 截水メンク1及び作水メンク2、各配管等は 外気との施交換が行われないように耐感処理する。

16

- (2) 盤水ダンク1内に対する加熱は蒸気を住入したり、海熱器を使用したりすることもある。
- (3) 塩水タンク1内の繊維の保持は、必らずしも サーモスタットの使用に止どまらず、例えば離 度計1Dを目視しながら無原を手動により調整 することもある。
- (4) 動水能合管14日、必らずしも、これを必要としない。
- (5) 可振曾24を用いないで、融格水辺鉛管12 により面接有底枠体A内に脱体を専入すること もある。
- (6) 三方弁 2 5 a を 用いないで、 総合水作項用管 2 5 に 可売管を接続し、 単は受称 8 の排出口 B D 1 内に直接可挽管を接続し、 この先端にノ
  ズルを連絡して、 脳水タンク 1 と 合水タンク 2

化交互化液体を送ることもある。

- (8) 第1四のフローシートで示された要質を保守 点使可能に構成したケーシング内に自込み、且 つ目在単等により移動可能に構成することもあ る。
- (9) マイクロコンピューターを用いて、すべて目 動式になすこともきる。
- GB 小称数及びニガリ入り互乳を介して B O C 値 度で約 3 O 分加熱されて 6、 が過された状態と ならないフェーツ ( 例えばサクランボモの他 ) を共として用いること 6 ある。

而して、本強明は温水及び檜水が、上mの一葉

18

特際昭56- 48863(6)

冷水肚出質よりの冷水を、パルプの切響えにより 単一の進冷水送鉛管で圧送するためのポンプと、 前記受粋の禁出口よりの個水及び檜水を画水タン 盤水メンク内の盤水を製冷水送給管から献上位の 有疑枠体の処理窓内に連続して送船すると共に、 これより彼仄と下郷に位置する有風神体の処理室 内を増増させ、次いで受粋から質略を介して、こ れを無水メンク化戻し、即ち製水を清積させなが ら、とればより各処理室内を約80℃で約30分 加熱して、前配小容器円の豆乳を凝固させ、次化 **常水メンク内の冷水を総冷水送船響から、安井に** 至る間は削配艦水の場合と同様を放路を介してこ れを洗すと共化とれを冷水タンク化戻し、切ち冷

ク及び冷水タンクに戻すための質略を設け、先づ

水を循環させながら各処理室内を約30分給却し、

1 8

20

しかる後に各処理室内より異應入の小容器を取出 して得ることを特徴とする容器入り豆腐の製造方 法を受旨とするから附配の如き所期の目的を多く 選取し得るものである。

より使入し、これが処理室内を介して他側の下部

より歳出し得るように構成した有政権体の所望数

を、その流入側と旋出曲が左右交互になるように

受粋上に模重して一連の貨幣を構成し、且つ竣上

船に位置する有底枠体上に、その鹿入鍋と連通す

る通孔を有する蓋板を嵌合し、又称配の受枠に、

城下部に位置する提出側と連進する排出口を設け、

その各有底幹体の処理室内に、1~2食分科度の

小容器内に 8 0 ℃程度の加熱により溶験しない具

又は卵等の加熱化より装固する具を入れると共化、

子的製造し、且つ府却状態にある豆乳と共にニガ

りを入れ、東は前妃の其と共にニガリを先に入れ

た後に選乳を入れたものを納め、又成水吐出管を

有する加州装置付の農水タンクと、冷水吐出管を

有する降水タンク及び温水吐出質よりの温水及び

### 4.追加の通係

原発明は、その製金工程中化於て、小籽益内化 ニガリと豆乳を入れたたけのものであるが、4発 明代於ては、そのニガリと豆乳内に防湿の具を入 れたものである。

#### 5. bd m の he At カ お Hu

関節は不発射に供る存款入り豆腐の製造方法の 一実施例に用いられる妄旨の一例を示し、希1図 はフローシート、第2回は受粋と各有疑和体との 輿連構成を現わした帮助正面図、 443 図は当合水 送船管に起席水バルブを介してノメル付の可装管

を連結した場合の正面遊、第4図は製品の一例の 雑断説明図である。

A ... M # 12 W

114…治水パルブ

1…当水タンク

12…血治水送船管

2…冷水タンク

1 2 & …当治水パルブ

2 3 … 引导者

8 … 安 粹

25…温冷水低暖用管

8 b . ... ## ## D

26…出水青

9 ... 46

2 7 … 冷水管

9 年 … 通孔

2 8 … 小谷谷

10 … 重水吐出智

2 9 … 其

108… 山水バルブ

3 0 ... 17 14

11…冷水吐出肾

特許出願人





